

Pincès multimétriques

Caractéristiques :

Une gamme complète de multimètres numériques conformes à la norme de sécurité électrique IEC 1010-1 pour une utilisation sûre. Les pincès multimétriques permettent des mesures d'intensité sans interrompre le circuit à contrôler. La sonde thermocouple type K mesure une différence de potentiel électrique qui est traduite en mesures de température allant de -20 à +1000°C. Le thermomètre infrarouge des modèles EX720 et EX830 permet d'élargir ses champs d'application (mesures de points chauds...).

Réglage DC Zéro automatique

Bargraph

NOUVEAU

PEAK : capture les pics de tension et courant CA

True RMS

Thermomètre infrarouge

PRO

CHAUVIN ARNOUX

CHAUVIN ARNOUX

EXTECH INSTRUMENTS

EXTECH INSTRUMENTS



APPA30



MX350



F203



EX 720



EX 830

	X	X	X	D	D	X
Modèle :	APPA30	MX350	F203	EX 720	EX 830	
Afficheur :	4000 points	4000 points	6000 points	4000 points	4000 points	
Fonctions :	Hold, Range, MinMax	Hold, Range, MinMax, Bargraph	True RMS, MinMax, Peak, Rel	Hold, Peak, True RMS, Light	Hold, Range, MinMax, True RMS, Thermomètre IR	
Tension AC :	400 mV - 600 V	400 mV - 600 V	0,15 - 1000 V	400 mV - 600 V	400 mV - 600V V	
Tension DC :	400 mV - 600 V	400 mV - 600 V	0,15 - 1400 V	400 mV - 600 V	400 mV - 600V V	
Courant AC :	40 A - 300 A	40 A - 400 A	0,15 - 600 A	40 A - 800 A	400 A - 1000 A	
Courant DC :	40 A - 300 A	-	0,15 - 600 A	-	400 A - 1000 A	
Résistance :	400 Ohm - 40 MOhm	0,2 Ohm - 400 Ohm	0,1 - 60 kOhm	400 Ohm - 40 MOhm	400 Ohm - 40 MOhm	
Capacité :	-	-	-	4nF - 40mF	4nF - 40mF	
Fréquence :	-	2 Hz - 1 M Hz	5 Hz - 20 k Hz	4k Hz	4k Hz	
Température type K :	-	-	-60 à +1000 °C	-20 à 760 °C	-20 à 760 °C	
Température infrarouge :	-	-	- °C	-	-50 à 270 °C	
Test sonore de continuité :	Actif en dessous de 300 Ohm	Actif en dessous de 35 Ohm	oui	non	non	
Test diode :	-	-	oui	oui	oui	
Catégorie de surtension IEC1010-1 :	Cat III 300 V et Cat II 600 V	IEC 1010-1 Cat III 300V et Cat II 600V	Cat IV 600V	cat III 600V et Cat II 1000V	Cat III 600V et Cat II 1000V	
Accessoires :	Cordons à pointes de touche, piles, manuel d'utilisation, sacoché de transport	Cordons à pointes de touche, piles, manuel d'utilisation, sacoché de transport	Cordons à pointes de touche, piles, manuel d'utilisation, sacoché de transport	Cordons à pointes de touche, sonde thermocouple type K, manuel d'utilisation, sacoché de transport	Cordons à pointes de touche, sonde thermocouple type K, manuel d'utilisation, sacoché de transport	
Dimensions :	192 x 66 x 27 mm	193 x 50 x 28 mm	78 x 222 x 42 mm	229 x 80 x 49 mm	270 x 110 x 50 mm	
Poids :	460 g	230 g	340 g	303 g	386 g	
Réf.	49 502 040	49 508 070	49 508 130	49 508 215	49 508 210	
PRIX H.T.	170,80	245,50	305,50	142,20	249,50	

Pieds à coulisse, jauge
Micromètres, contrôle d'épaisseur
Comparateurs
Indicateurs à levier
Bases et supports, trusquins
Contrôles et ajustage
Traçage, métrage
Optique
Dureté, rugosité
Pesage
Multi-contrôle
Imprimantes 3D